

## ECUACIONES Y SISTEMAS I

**Resuelve las ecuaciones y comprueba los resultados:**

- |   |  |
|---|--|
| 1) $\frac{x^2-32}{4} + \frac{28}{x^2-9} = 0$          | 8) $\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x-2}} - \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+}} = \frac{7}{12}$ |
| 2) $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{13+\sqrt{x}}}} = 2$         | 9) $\sqrt{x^2-13} + x - 13 = 0$  |
| 3) $\sqrt{3x+1} - \sqrt{2x-1} = 1$                    | 10) $\sqrt{x} + \sqrt{\frac{1}{2}+x} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}+x}}$           |
| 4) $\frac{3}{x} - \frac{x^2+3}{x} = x^3$              | 11) $\sqrt{x} + \sqrt{x-\frac{1}{4}} = 1$  |
| 5) $\sqrt{9+x} - 5 = \frac{2x+1}{3}$                  | 12) $\sqrt{x} - \sqrt{x+2} = \frac{6}{\sqrt{x}}$                                 |
| 6) $\sqrt{x+3} + \sqrt{x+6} = \frac{3}{\sqrt{x+3}}$   | 13) $2x+1 + \sqrt{x^2-x+3} = 0$  |
| 7) $\sqrt{x+4} - \sqrt{x-4} = \frac{x+1}{\sqrt{x+4}}$ |  |

**Resuelve en  $\mathbb{R}$  las ecuaciones exponenciales y comprueba los resultados:**

- |  |  |
|--|--|
| 1) $5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}}$                     | 7) $2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-3} + 2^{x-4} = 960$ |
| 2) $4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0$                                   | 8) $3^x + 3^{1-x} = 4$                           |
| 3) $3^{2(x+1)} - 28 \cdot 3^x + 3 = 0$                             | 9) $4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0$                |
| 4) $5^x - 97 \cdot 5^{x/2} + 6^4 = 0$                              | 10) $2^{1-x^2} = \frac{1}{8}$                    |
| 5) $10^{3-x} = 1$  | 11) $2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} = 7$                |
| 6) $2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984$ |  |

**Resuelve en  $\mathbb{R}$  los sistemas:**

- |  |  |
|--|--|
| 1) $\begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases}$ | 5) $\begin{cases} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{cases}$                     |
| 2) $\begin{cases} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{cases}$                         | 6) $\begin{cases} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{cases}$                     |
| 3) $\begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{cases}$       | 7) $\begin{cases} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{cases}$                 |
| 4) $\begin{cases} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{cases}$                                  | 8) $\begin{cases} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases}$ |

**Resuelve en  $\mathbb{R}$  las ecuaciones logarítmicas:**

- |  |  |
|--|--|
| 1) $(x^2-5x+9)\lg 2 + \lg 125 = 3$   | 6) $3\lg x - \lg 32 = \lg(x/2)$                                      |
| 2) $\lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4$   | 7) $\lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2$             |
| 3) $\frac{\lg 2 + \lg(11-x^2)}{\lg(5-x)} = 2$  | 8) $5\lg \frac{x}{2} + 2\lg \frac{x}{3} = 3\lg x - \lg \frac{32}{9}$ |
| 4) $(x^2-4x+7)\lg 5 + \lg 16 = 4$  | 9) $2\lg x = 3 + \lg(x/10)$  |
| 5) $\lg\left(x + \sqrt{x^2-1}\right) + \lg\left(x - \sqrt{x^2-1}\right) = 0; x \geq 1$ | 10) $\lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5$                  |

## ECUACIONES RACIONALES E IRRACIONALES

Resuelve las ecuaciones y comprueba los resultados:

Soluciones

Soluciones

1)  $\frac{x^2-32}{4} + \frac{28}{x^2-9} = 0$   $x_1=5, x_2=-5, x_3=4, x_4=-4$

2)  $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{13+\sqrt{x}}}} = 2$   $x=2601$

3)  $\sqrt{3x+1} - \sqrt{2x-1} = 1$   $x_1=1, x_2=5,$

4)  $\frac{3}{x} - \frac{x^2+3}{x} = x^3$   $x_1=i, x_2=-i,$

5)  $\sqrt{9+x} - 5 = \frac{2x+1}{3}$  \*  $x=-5$

6)  $\sqrt{x+3} + \sqrt{x+6} = \frac{3}{\sqrt{x+3}}$   $x=-2$

7)  $\sqrt{x+4} - \sqrt{x-4} = \frac{x+1}{\sqrt{x+4}}$  \*\*\*  $x=5$

8)  $\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x-2}} - \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+5}} = \frac{7}{12}$   $x=11$

9)  $\sqrt{x^2-13} + x - 13 = 0$   $x=7$

10)  $\sqrt{x} + \sqrt{\frac{1}{2}+x} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}+x}}$  \*\*\*  $x=1/6$

11)  $\sqrt{x} + \sqrt{x-\frac{1}{4}} = 1$  \*\*  $x=25/64$

12)  $\sqrt{x} - \sqrt{x+2} = \frac{6}{\sqrt{x}}$  \*\*\*  $\text{no existe solución}$

13)  $2x+1 + \sqrt{x^2-x+3} = 0$  \*  $x=-2$

**Resolución:**

1)  $\frac{x^2-32}{4} + \frac{28}{x^2-9} = 0 \Leftrightarrow \frac{x^4-41x^2+400}{4(x^2-9)} = 0 \Leftrightarrow x^4-41x^2+400=0 \wedge x^2-9 \neq 0$

$$x^2 = \frac{41 \pm \sqrt{41^2 - 4 \cdot 1 \cdot 400}}{2} = \frac{41 \pm 9}{2} \begin{cases} x^2 = 16 & \begin{cases} x = 4 \\ x = -4 \end{cases} \\ x^2 = 25 & \begin{cases} x = 5 \\ x = -5 \end{cases} \end{cases} \text{ Existen 4 soluciones reales: } x_1=5, x_2=-5, x_3=4, x_4=-4$$

4)  $\frac{3}{x} - \frac{x^2+3}{x} = x^3 \Leftrightarrow \frac{x^2}{x} = x^3 \Leftrightarrow -x = x^3 \text{ con } x \neq 0 \Leftrightarrow x^3+x=0 \text{ y } x \neq 0 \Leftrightarrow x(x^2+1)=0 \text{ y } x \neq 0$

La ecuación  $x(x^2+1)=0$  tiene una solución real y dos complejas:  $\begin{cases} x=0 \\ x^2=-1 \Leftrightarrow x=\pm i \end{cases}$ ; como debe cumplirse  $x \neq 0$ , la ecuación dada tiene dos soluciones complejas,  $x_1=i, x_2=-i$ , y no tiene soluciones reales.

2)  $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{13+\sqrt{x}}}} = 2 \Rightarrow 1+\sqrt{1+\sqrt{13+\sqrt{x}}} = 4 \Rightarrow \sqrt{1+\sqrt{13+\sqrt{x}}} = 3 \Rightarrow 1+\sqrt{13+\sqrt{x}} = 9 \Rightarrow \dots\dots\dots$   
(1) elevando al cuadrado (1)

$\Rightarrow \dots\dots\dots \Rightarrow \dots\dots\dots \xrightarrow{(1)} x=2601$

9)  $\sqrt{x^2-13} + x - 13 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2-13} = 13-x \Rightarrow x^2-13 = 169-26x+x^2 \Leftrightarrow \dots\dots\dots \Leftrightarrow x=7$   
(1) elevando al cuadrado

\* De forma similar se resuelve el 5) y el 13).

3)  $\sqrt{3x+1} - \sqrt{2x-1} = 1 \Leftrightarrow \sqrt{3x+1} = 1 + \sqrt{2x-1} \Rightarrow 3x+1 = 1 + 2\sqrt{2x-1} + 2x-1 \Leftrightarrow x+1 = 2\sqrt{2x-1} \Rightarrow \dots\dots\dots$   
(1) elevando al cuadrado (1)

Elevando al cuadrado y simplificando resulta  $x^2-6x+5=0$ , cuyas soluciones,  $x=1$  y  $x=5$ , son soluciones de la ecuación dada.

\*\* De forma similar se resuelve el 11)

$$6) \sqrt{x+3} + \sqrt{x+6} = \frac{3}{\sqrt{x+3}} \Rightarrow (\sqrt{x+3})^2 + \sqrt{x+6} \cdot \sqrt{x+3} = 3 \Rightarrow x+3 + \sqrt{(x+6)(x+3)} = 3 \Rightarrow \sqrt{x^2+9x+18} = -x \Rightarrow \quad (1)$$

(2) multiplicando por  $\sqrt{x+3}$

Elevando al cuadrado y simplificando da como solución  **$x = -2$** .

\*\*\* De forma similar se resuelven los ejercicios 7), 10) y 12).

$$8) \frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x-2}} - \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+5}} = \frac{7}{12} \Rightarrow \frac{12(\sqrt{x+5})^2}{12\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x+5}} - \frac{12(\sqrt{x-2})^2}{12\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x+5}} = \frac{7\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x+5}}{12\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x+5}} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow 12(x+5) - 12(x-2) = 7\sqrt{(x-2)(x+5)} \Rightarrow 84 = 7\sqrt{x^2+3x-10} \Rightarrow 12 = \sqrt{x^2+3x-10} \Rightarrow 144 = x^2+3x-10 \Rightarrow \quad (1)$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 154 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9+616}}{2} = \frac{-3 \pm 25}{2} = \begin{cases} x = -14 \\ \mathbf{x = 11} \end{cases}$$

## ECUACIONES EXPONENCIALES

Resuelve en  $\mathbb{R}$  las ecuaciones exponenciales y comprueba los resultados:

Soluciones

Soluciones

1)  $5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}}$

$x_1 = 1/2$  y  $x_2 = 1/5$

7)  $2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-3} + 2^{x-4} = 960$  \*\*\*  $x = 10$

2)  $4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0$

$x = 3$

8)  $3^x + 3^{1-x} = 4$  \*\*  $x_1 = 0, x_2 = 1$

3)  $3^{2(x+1)} - 28 \cdot 3^x + 3 = 0$  \*\*

$x_1 = 1, x_2 = -2$

9)  $4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0$

4)  $5^x - 97 \cdot 5^{x/2} + 6^4 = 0$  \*\*

$x_1 = 8 \lg_5 2, x_2 = 8 \lg_5 3$

10)  $2^{1-x^2} = \frac{1}{8}$  \*  $x_1 = 2, x_2 = -2$

5)  $10^{3-x} = 1$  \*

$x = 0$

11)  $2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} = 7$  \*\*\*  $x = 1$

6)  $2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984$

$x = 5$

**Resolución:**

$$1) 5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = 25^{\frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = \left(5^2\right)^{\frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = 5^{2 \cdot \frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 2x-1 = 2 \cdot \frac{x^2-\frac{1}{4}}{3} \Leftrightarrow$$

$$3 \cdot (2x-1) = 2 \cdot \left(x^2 - \frac{1}{4}\right) \Leftrightarrow 6x-3 = 2 \cdot x^2 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow 12x-6 = 4x^2 - 1 \Leftrightarrow 4x^2 - 12x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ ó } x = \frac{5}{2}$$

Existen dos soluciones,  $x_1 = 1/2$  y  $x_2 = 1/5$

\*De forma análoga se resuelven los ejercicios 5) y 11).

$$2) 4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0 \Leftrightarrow (2^2)^{x+1} + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 2^{2x+2} + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 2^{2x} \cdot 2^2 + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} 2^{2x} \cdot 2^2 + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 4 \cdot 2^{2x} + 8 \cdot 2^x - 320 = 0 \\ \text{Realizamos el cambio } 2^x = t, \text{ con lo que } 2^{2x} = (2^x)^2 = t^2 \end{array} \right\} 4t^2 + 8t - 320 = 0 \Leftrightarrow t^2 + 2t - 80 = 0 \left\{ \begin{array}{l} t_1 = 8 = 2^x \\ t_2 = -10 = 2^x \end{array} \right.$$

Existe una única solución real:  $x = 3$

\*\*De forma análoga se resuelven los ejercicios 3), 4) y 8).

$$6) 2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984 \Leftrightarrow 2^{2x} + 2^{2x} \cdot 2^{-1} + 2^{2x} \cdot 2^{-2} + 2^{2x} \cdot 2^{-3} + 2^{2x} \cdot 2^{-4} = 1984 \Leftrightarrow$$

$$2^{2x} + \frac{2^{2x}}{2} + \frac{2^{2x}}{2^2} + \frac{2^{2x}}{2^3} + \frac{2^{2x}}{2^4} = 1984 \Leftrightarrow 2^{2x} + \frac{2^{2x}}{2} + \frac{2^{2x}}{4} + \frac{2^{2x}}{8} + \frac{2^{2x}}{16} = 1984$$

$$t + \frac{t}{2} + \frac{t}{4} + \frac{t}{8} + \frac{t}{16} = 1984 \Leftrightarrow 16t + 8t + 4t + 2t + t = 1984 \cdot 16 \Leftrightarrow 31t = 1984 \cdot 16 \Leftrightarrow t = 64 \cdot 16 = 2^6 \cdot 2^4 = 2^{10}$$

Realizamos el cambio  $2^{2x} = t$

$$t = 2^{2x} = 2^{10} \Leftrightarrow 2x = 10 \Leftrightarrow x = 5$$

\*\*\*De forma análoga se resuelven los ejercicios 7) y 11).

$$9) 4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0 \Leftrightarrow \frac{4}{e^{3x}} - \frac{5}{e^x} + e^x = 0$$

Realizamos el cambio  $e^x = t$ , con lo que  $t e^{3x} = t^3$ , y resolvemos la ecuación:

$$\frac{4}{t^3} - \frac{5}{t} + t = 0 \Leftrightarrow 4 - 5t^2 + t^3 = 0 \Leftrightarrow t^3 - 5t^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow (t-1)(t^2 - 4t - 4) = 0$$

Las soluciones de esta ecuación son:  $t_1 = 1, t_2 = 2 + 2\sqrt{2}, t_3 = 2 - 2\sqrt{2}$

De donde obtenemos dos soluciones reales de la ecuación dada:

$$t_1 = 1 = e^x \Rightarrow x_1 = 0; \quad t_2 = 2 + 2\sqrt{2} = e^x \Rightarrow x_2 = \ln(2 + 2\sqrt{2}); \quad t_3 = 2 - 2\sqrt{2} = 2^x \text{ no tiene solución real.}$$

## SISTEMAS EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICOS

Resuelve en  $\Re$  los sistemas:

Soluciones

$$1) \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases}$$

$$x=3, y=2$$

$$2) \begin{cases} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{cases}$$

$$x=10^{5/4}, y=10^{7/4}$$

$$3) \begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{cases}$$

$$x=4 \cdot 35^{1/2}, y=(10/7) \cdot 35^{1/2}$$

$$4) \begin{cases} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{cases}$$

$$x=5, y=16$$

$$5) \begin{cases} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{cases}$$

Soluciones

$$x=10+10^{1/2}, y=-10+10^{1/2}$$

$$6) \begin{cases} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{cases}$$

$$x=20, y=2$$

$$7) \begin{cases} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{cases}$$

$$x=3/2, y=81/4$$

$$8) \begin{cases} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases}$$

$$x=3, y=2$$

Resolución:

$$1) \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases} \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6 \cdot 6^y = 807 \\ \frac{15}{5} \cdot 5^x - 6^y = 339 \end{cases} \begin{cases} 3t + 12s = 807 \\ 3t - s = 339 \end{cases} \begin{cases} s = 36 \\ t = 125 \end{cases} \begin{cases} t = 5^x = 125 = 5^3 \Rightarrow x = 3 \\ s = 6^y = 36 = 6^2 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{cases} \begin{cases} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{cases} \begin{cases} t + s = 3 \\ 2t - 2s = -1 \end{cases} \begin{cases} t = 5/4 \\ s = 7/4 \end{cases} \begin{cases} t = \lg x = \frac{5}{4} \Rightarrow x = 10^{5/4} = \sqrt[4]{10^5} \\ s = \lg y = \frac{7}{4} \Rightarrow y = 10^{7/4} = \sqrt[4]{10^7} \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{cases} \begin{cases} \lg(x/y) = \lg(56/20) \\ \lg(xy) = \lg 200 \end{cases} \begin{cases} x/y = 56/20 \\ xy = 200 \end{cases} \begin{cases} x_1 = 4\sqrt{35} & ; x_2 = -4\sqrt{35} \\ y_1 = 10\sqrt{35}/7 & ; y_2 = -10\sqrt{35}/7 \end{cases} \begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{cases} \begin{cases} 9-x = y^{1/2} \\ y+9 = x^2 \end{cases} \begin{cases} 9-x = \sqrt{y} \\ y+9 = x^2 \end{cases} \begin{cases} y = (9-x)^2 \\ y = x^2 - 9 \end{cases} \begin{cases} y = x^2 - 9 \\ (9-x)^2 = x^2 - 9 \end{cases} \begin{cases} y = 16 \\ x = 5 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{cases} \begin{cases} \lg(x \cdot y) = \lg 100 \\ x - y = 20 \end{cases} \begin{cases} x \cdot y = 100 \\ x - y = 20 \end{cases} \begin{cases} y_1 = -10 + 10\sqrt{2} \\ x_1 = 10 + 10\sqrt{2} \end{cases} \begin{cases} y_1 = 10 - 10\sqrt{2} \\ x_2 = 10 - 10\sqrt{2} \end{cases} \begin{cases} x = 10 + 10\sqrt{2} \\ y = -10 + 10\sqrt{2} \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{cases} \text{ Se resuelve de forma similar al 5).}$$

$$7) \begin{cases} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{cases} \text{ Se resuelve de forma similar al 4).}$$

$$8) \begin{cases} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases} \begin{cases} 3^y - 1 = 2^x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases} \begin{cases} t = 2^x; s = 3^y \end{cases} \text{ A partir de aquí se resuelve de forma similar al 1).}$$

## ECUACIONES LOGARÍTMICAS

**Resuelve en  $\mathbb{R}$  las ecuaciones logarítmicas:**

1)  $(x^2-5x+9)\lg 2 + \lg 125 = 3$

2)  $\lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4$

3)  $\frac{\lg 2 + \lg(11-x^2)}{\lg(5-x)} = 2$

4)  $(x^2-4x+7)\lg 5 + \lg 16 = 4$

5)  $\lg\left(x + \sqrt{x^2-1}\right) + \lg\left(x - \sqrt{x^2-1}\right) = 0; x \geq 1$

6)  $3\lg x - \lg 32 = \lg(x/2)$

7)  $\lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2$

8)  $5\lg \frac{x}{2} + 2\lg \frac{x}{3} = 3\lg x - \lg \frac{32}{9}$

9)  $2\lg x = 3 + \lg(x/10)$

10)  $\lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5$

**Resolución:**

1)  $(x^2-5x+9)\lg 2 + \lg 125 = 3 \Rightarrow \lg 2^{x^2-5x+9} + \lg 125 = \lg 1000 \Rightarrow \lg(2^{x^2-5x+9} \cdot 125) = \lg 1000 \Rightarrow 2^{x^2-5x+9} \cdot 125 = 1000 \Rightarrow 2^{x^2-5x+9} = 8 \Rightarrow 2^{x^2-5x+9} = 2^3 \Rightarrow x^2 - 5x + 9 = 3 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow \mathbf{x_1 = 2, x_2 = 3}$

2)  $\lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4 \Rightarrow \lg[(2^{2-x})^{2+x} \cdot 1250] = \lg 10^4 \Rightarrow (2^{2-x})^{2+x} \cdot 1250 = 10^4 \Rightarrow (2^{2-x})^{2+x} = 8 \Rightarrow 2^{4-x^2} = 2^3 \Rightarrow 4-x^2 = 3 \Rightarrow \mathbf{x_1 = 1, x_2 = -1}$

3)  $\frac{\lg 2 + \lg(11-x^2)}{\lg(5-x)} = 2 \Rightarrow \lg 2 + \lg(11-x^2) = 2 \cdot \lg(5-x) \Rightarrow \lg[2 \cdot (11-x^2)] = \lg(5-x)^2 \Rightarrow 2 \cdot (11-x^2) = (5-x)^2 \Rightarrow \dots\dots\dots$

*Al resolver la ecuación de segundo grado resultante da dos soluciones,  $x_1=3, x_2=1/3$ , que son también soluciones de la ecuación logarítmica dada.*

4)  $(x^2-4x+7)\lg 5 + \lg 16 = 4 \Rightarrow \lg 5^{x^2-4x+7} + \lg 16 = \lg 10^4 \Rightarrow \dots\dots\dots \mathbf{x_1=1, x_2=3}$   
*Se resuelve de forma similar al 1).*

5)  $\lg\left(x + \sqrt{x^2-1}\right) + \lg\left(x - \sqrt{x^2-1}\right) = 0; x \geq 1 \Rightarrow \lg \frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} = \lg 1; x \geq 1 \Rightarrow \frac{x+\sqrt{x^2-1}}{x-\sqrt{x^2-1}} = 1; x \geq 1 \Rightarrow x + \sqrt{x^2-1} = x - \sqrt{x^2-1}; x \geq 1 \Rightarrow 2\sqrt{x^2-1} = 0; x \geq 1 \Rightarrow x^2 - 1 = 0; x \geq 1 \Rightarrow \mathbf{x=1}$

6)  $3\lg x - \lg 32 = \lg(x/2) \Rightarrow \lg \frac{x^3}{32} = \lg \frac{x}{2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^3}{32} = \frac{x}{2} \Rightarrow x^3 = 16x \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = -4, x_3 = 4 \\ x > 0 \end{cases} \Rightarrow \mathbf{x=4}$

7)  $\lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2 \Rightarrow \lg_2 x \cdot \frac{\lg_2 2x}{\lg_2 x} \cdot \frac{\lg_2 y}{\lg_2 2x} = \frac{\lg_2 x^2}{\lg_2 x} \Rightarrow \lg_2 y = \frac{2\lg_2 x}{\lg_2 x} \Rightarrow \lg_2 y = 2 \Rightarrow \mathbf{y=4, \forall x>0}$

8)  $5\lg \frac{x}{2} + 2\lg \frac{x}{3} = 3\lg x - \lg \frac{39}{9} \Rightarrow \lg\left(\frac{x}{2}\right)^5 + \lg\left(\frac{x}{3}\right)^2 = \lg\left(\frac{x^3}{32/9}\right) \Rightarrow \lg\left(\frac{x^5}{2^5} \cdot \frac{x^2}{3^2}\right) = \lg \frac{9x^3}{32} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^7}{2^5 \cdot 3^2} = \frac{9x^3}{32} \Rightarrow x^7 = 81x^3 \\ x > 0 \end{cases}$

*La ecuación  $x^7=81x^3$  tiene tres soluciones reales,  $x=0, x=-3, x=3$ . De ellas, sólo  $\mathbf{x=3}$ , es solución de la ecuación logarítmica dada.*

9)  $2\lg x = 3 + \lg(x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg 1000 + \lg(x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg(1000x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg 100x \Rightarrow x^2 = 100x, x > 0 \Rightarrow \mathbf{x=10}$

10)  $\lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5 \Rightarrow \lg \frac{\sqrt{3x+1}}{\sqrt{2x-3}} = \lg \frac{10}{5} \Rightarrow \frac{\sqrt{3x+1}}{\sqrt{2x-3}} = 2 \Rightarrow \frac{3x+1}{2x-3} = 4 \Rightarrow \dots\dots\dots \mathbf{x=11/5}$